### (12) nach dem vertrag über die internationale zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT) veröffentlichte Internationale Anmeldung

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# ) | 150 (23 | 162 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WVO 2004/086360 A1

(51) Internationale Petentishesifikation7:

G10L 15/22

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002137

(22) Internationales Ammeldedatum:

3. März 2004 (03.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaban zur Priorität:

103 13 310.0

25. März 2003 (25.03.2003) D

(71) Animelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SHEMENS AKTHENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbecherplatz 2, 80333 München (DB).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AUBAUER, Reland [AT/DE]; Wageneggerstrasse 5, 81669 München (DB).

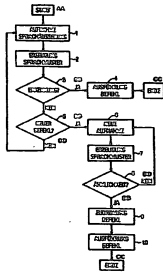
(74) Geneziasanear Vertreter: SIEMIENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DB).

(S1) Besthmmungsstraten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, FG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

# (54) Tille: SPEAKER-DEPENDENT VOICE RECOGNITION METHOD AND VOICE RECOGNITION SYSTEM

#### (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SPRECHERABHÄNGIGEN SPRACHERKENNUNG UND SPRACHERKENNUNGS-SYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a speaker-dependent voice recognition method involving the use of a voice recognition system, during which voice utterances of the user are trained, and commands are assigned to the trained voice utterances. The aim of the invention is to carry out a training of new commands (5) in a time-saving manner. To this end, in the event of a non-recognition (3) of a voice utterance, the voice recognition system provides the user with the opportunity to immediately assign the voice utterance to a new command (9).

(57) Zussammenfassung: Bei einem Verfahren zur sprecherabhängigen Spracherkennung mit einem Spracherkennungssystem, bei dem Sprachäusserungen des Benutzers trainiert werden und den trainierten Sprachäusserungen Befehle zugeordnet werden, wird die Aufgabe, ein Trainieren neuer Befehle (5) zeitsparend durchzuführen, dadurch gelöst, dass bei Nichterkennung (3) einer Sprachäusserung durch das Spracherkennungssystem dem Benutzer angeboten wird, die Sprachäusserung unmittelbar einem neuen Befehl (9) zuzuordnen.

WO 2004/086360 A1 |